

西南石油大学课程表

专业年级：应用化学2020(卓越班)

人数：48 (实际人数以选课人数为准)

第1周至第20周

2022年8月29日至2023年1月15日

课程名称	课程号/课序号	总学时	周学时	实验/上机	周次	主讲/辅导	课程名称	课程号/课序号	总学时	周学时	实验/上机	周次	主讲/辅导
化学反应工程	6219004020/2302	32	4		1-9	左浩然(副研究员)	形势与政策5	2012115003/2328	8	2		11-14	徐科琼(副教授)
石油工程概论	6611033020/2302	32	4		1-9	游利军(教授)、李洪建(副教授)	高分子化学及物理实验	6319003010/2302	24	4	24/	11-16	戴姗姗(教授)、方申文(教授)等
数学建模1	2515691020/2399	32	6	/4	1-5	田东红(副教授)	胶体与界面化学实验	6319005010/2302	24	4	24/	11-16	王静懿(研究员)、郑存川(讲师)等
★胶体与界面化学	6319004030/2302	48	6		1-9	马喜平(教授)							
※毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	2019601040/公选	64	4	8/	1-13	详见公共选读表							
★高分子化学及物理	6316200045/2302	72	6		1-13	段明(研究员)、方申文(教授)							
近代物理选讲	2615720020/2399	32	4		10-17	刘廷平(教授)							
钻井完井液技术	6315260020/2397	32	4		10-17	林凌(副教授)、邓小刚(高级工程师)							
节次 星期	第1、2节	教室	第3、4、5节	教室	第6、7节	教室	第8、9节	教室	第10、11、12节	教室			
星期一	★胶体与界面化学	明德B307	★高分子化学及物理(3、4节)	明德A401									
星期二	钻井完井液技术	明德B311	化学反应工程(3、4节)	明德B311			※毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	详见公选表	数学建模1 近代物理选讲(10、11节)	明德C901 思学B304			
星期三	★高分子化学及物理	明德A401			石油工程概论	明德A204	★胶体与界面化学	明德B307					
星期四	化学反应工程	明德B311	钻井完井液技术(3、4节)	明德B311									
星期五	★胶体与界面化学	明德B307	※毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(3、4节)	详见公选表	石油工程概论 形势与政策5	明德A204 明德A302	★高分子化学及物理	明德A401					
星期六													
星期日									数学建模1 近代物理选讲(10、11节)	明德C901 思学B304			
实践环节	职业能力实践(1715601010),1周,2~7学期分散进行 创新创业实践(3115601010),1周,2~7学期分散进行 劳动教育与实践(1719602010),32学时,2~7学期分散进行												

- 说明：1. 课程授课学时以总学时为准，在课表规定的周次内行课
 2. 本课表只安排课堂教学的时间、地点，实验、上机等由学院自行安排
 3. 国庆节放假，不计入行课学时
 4. 带“※”课程为线上线下混合式教学课程
 5. 带“★”课程为专业核心课程